VIDEO CAMERA DEVICE

Patent Number:

JP1062974

Publication date:

1989-03-09

Inventor(s):

TANAKA SHIGEO; others: 01

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

☐ JP1062974

Application Number: JP19870219919 19870902

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/225; H04N13/02

EC Classification:

Equivalents:

JP2618913B2

Abstract

PURPOSE: To freely switch the video of a camera and execute a camera- photographing by providing two camera heads on one movie camera.

CONSTITUTION: A subcamera 200 is fitted in a side part or an upper part to a main camera 100. The main camera 100 has a zoom lens A, a main camera main body 11, and an electric view finder 12. In the side part of the main camera main body 11, a tape cassette installing part 13 and a subcamera installing part 14 are provided. The subcamera 200 and the main camera 100 are electrically connected through a cable 17, and a video signal image-picked-up by the subcamera 200 is conducted to a processing unit in the main camera 100.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫公開特許公報(A)

昭64-62974

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月9日

H 04 N 5/225 F-8121-5C D-8121-5C 6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ビデオカメラ装置 49発明の名称

13/02

の特 頭 昭62-219919

信

四出 阻 昭62(1987)9月2日

夫 繁 明 者 田 中 砂発

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所内

Œ 73発 明 者 木 村

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所内

株式会社東芝 の出 頤 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

外2名

1. 発明の名称

ビデオカメラ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 第1の提像用レンズ部を有した主カメラと、 第2の逸像用レンズ都を有したサプカメラと、前 記主カメラの本体側部に設けられ、前記サプカメ ラを替脱自在であり、前記サプカメラのレンス部 と主カメラのレンズ部とで被写体を立体視させる ための第1のサプカメラ装着部と、同じく前配主 カメラ本体の上部に設けられ、前記サプカメラを 替脱可能とするも該サブカメラの向きを任意に変 更できるように保持する第2のサプカメラ装着部 と、前記サプカメラの顕像信号出力を、前記主カ メラ内部のカメラ選択スイッチに導く接続ケーブ ルと、前記接続ケーブルからの出力信号及び前記 主カメラの鏝像部からの出力信号を処理して、映 像信号を得る手段とを具備したことを特徴とする ビデオカメラ荻屋。

(2) 上記映像信号を得る手段は、前記主カメラ

及びサプカメラの最後部を同期して駆動する同期 手段と、前記主カメラとサブカメラの各週像部の ・出力信号を前記同期手段からの垂直周期信号に基 づいて交互に選択し、輝度・色信号を分離する回 路に導入するカメラ 選択手段とを具備したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のビデオカ メラ装置。

(3)上記第1のサブカメラ装着部は、前紀サブ カメラが所定の位置に配置されたか否かを検出す る検出スイッチを含むことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のピデオカメラ装置。

44)上記映像信号を得る手段は、前記主カメラ 、とサプカメラの各調像部の出力の何れか一方を選 択して、その選択出力を輝度信身処理して電子ピ ューファインダーに導く手段を有することを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のピデオカメラ

3. 発明の詳細な説明

[発用の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、ビデオカメラ装置に関し、これ を多機能化させたものである。

(健衆の技術)

1987年度のビデオカメラ(ビデオムービ -)の雷要は400万台以上にもなり、一般家庭 用として本格的な普及の段階になってきた。寂寞 でもビデオ番組が簡単に置れるようになってきた が、まだ娘材や操作性の問題で、一般の人には、 テレビ放送番組のようなおもしろい、スマートな ビデオ番組が観れない状況である。その最大の差 は、テレビスタジオでは複数のビデオカメラを使 用し、それ等をスイッチで切換え又は簡集して一 本の番組を作っているのに対して、家庭用では1 台のカメラを使用して作るからである。例えば粒 婚式で来賓のあいさつが行われる時、それを聞い ている新郎・新婦の表情を同時に収録しようとし た時には1台のカメラではカメラを振り回すか、 一度録画を止めてアングルを変え再スタートする 必要がある。前者では映像に不要な場面が入り見 にくくなり、後者では音声がとぎれてしまう。

圧倒的に多いので、立体カメラは恒く一部の人だ けにしか購入してもらえないという問題点がある。

一方、少し進んだピデオ映像を収録しようとすると、複数のカメラが必要となり、かつそれ等をショットを選んで切り変えるスイッチャーが必要となり、とても一人では操作できないという問題点がある。

そこでこの発明は、一人で操作が簡単にでき、かつ色々な変化のあるおるしろいどデオ映像の撮影ができるビデオカメラ装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

別えは、 ズームレンズ (レンズ A) を 持った 主カメラにレンズ Bを持ったサプカメラを取付け られるようにした 装置が本発明のビデオカメラで ある。サプカメラの(レンズ B) は、 一般的には セットのバランスから考えて、レンズ A よりもコ ンパクトな例えば固定 焦点のレンズであり、カメ ラヘッド部全体も非常に小さくできており、主力 一方、最近をですって立。 第3 のでは、 はないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないでは、 ない

(発明が解決しようとする問題点)

立体カメラを家庭用として考えた時、カメラヘッド部だけ2つとしば月処理部は共通に使い、60サイクル旬にカメラヘッドを交互にスイッチングする方式のものがすでに提案されている。しかしながら一般家庭では立体映像を題るチャンよりも通常のテレビション方式でのビデオ観りよりも通常のテレビション方式でのビデオ観りがメガネを使用しなくても見られる映像)の方が

メラ本体の機及び上部に着脱自在になっている。 (作 用)

主カメラとサブカメラを使って、立体映像を 機像する場合には、レンズAとレンズBの光熱が、 同じ水平面上になるように、サブカメラを配置す れば良く、複数映像を関係する場合には、サブカ メラを主カメラの上部に取付けて、種々方向を変 え、操作によって、主カメラとサブカメラの関像 面を切換えて使用できる。

[実施 例]

以下この発明の実施例を図面を参照して説明る。

第1回はこの発明の一実箇例であり、回回(a), (b)は、主カメラ100に対してサプカメラ 200を倒部に取付けた状態、回図(c)は、主 カメラ100に対してサプカメラ200を上部に 取付けた状態を示している。

主カメラ100は、ズームレンズA、 主カメラ本体11、エレクトリックピューファインダー (以下EVFと称する) 12を有する。主カメラ 本体11の例都には、テープカセット装着部13 及びサブカメラ装着部14が設けられている。

サプカメラ装着がは、主カメラ本体 1 1 の上部にも設けられているが、ここに取付けた場合は、サプカメラ 2 0 0 は、例えば上下 印角及び水平方向に回転させて向きを変えることができる。なお 1 8 はパッテリーである。

次に上記のカメラ装置の各種条件等について説

カメラ8が立体映像撮影時の正しいポジションにセッティングされた事を確認するのがスイッチ16である。立体映像撮影時は、カメラAとカメラBの函像はほぼ同一なので、EVFに表示する映像は、どちらの映像でも良く一方を選択して使用すればよい。

立体映像モード以外で、このカメラ技程を使うかけは、カメラAは通常のズームレンズ付出デオカメラBはその補助カメラBはみがあり、例えばカメラAの本体の上部に取れている。カメラBはカメラAの本体を第2カメラのはケーブル17で接続されている。カメラスののではケーブル17で接続されている。カメラとのではケーブル17でおくまったの場面(カット)とができる。

次に第2回に従って、本カメラ装置の電気的回路プロックを説明する。

主カメラ100からの顕像信身は、増幅器21、

朗する。

レンズAとレンズBの中心間距離は、通常は人 間の再眼の距離(50~70㎞)になるようにし、 西レンズA、Bの光軸の交差点(L)は被写体の 位置に応じて設定する。これは、例えばサブカメ ラ装着部14の支持基板をねじによって調整し、 太佐に対する煩きを変えることで実現できる。又 両レンズA . B の視界は同一であることが必要な のでAがズームレンスなどの場合にはBレンスの 焦点距離に一致させたところに固定する。 1/2 インチサイズの電荷結合素子(CCD)を使った カメラでは通常6倍のズームレンズの焦点距離は 9~54mとなっているのでレンズBとしては9 ~13㎜の範囲のどこかに設定するのが望ましい。 なぜならば、焦点距離の大きな望遠タイプのレン 、スでは立体映像効果がある被写体の位置の範囲 (融合範囲)が狭くなってしまうからである。

上記のような立体映像を顕像する条件がすべて 整っていることをカメラ自体が確認してカメラが 立体映像モードに入るようになっており、例えば

7 補正及び A G C 回路 2 2 を介して、スイッチ2 3 の 増子 X 1 に供給されるとともに、スイッチ2 4 の 増子 X 3 に供給される。一方、サブカメラ2 0 0 からの 観像 信号は、 増幅器 2 5、 7 補正及び A G C 回路 2 6 を介して、スイッチ 2 3 の 端子 X 2 に供給されるとともに、スイッチ 2 4 の 端子 X 4 に供給される。

カメラ100と200は、例えば C C D 扱 線素子のような固体 提像デバイスを用いた カメラであり、その駆動は、ドライブ回路31.32によってそれぞれ行なわれるが、双方は同期するように、共通の同期信号発生回路33により同期信号を得ている。 増幅器 2 1 . 2 5 は、相関二重サンプリング(いわゆる C D S サンプリング)を行なっている。

スイッチ23は、カメラ選択スイッチであり、 増子Y1。Y2が選択されたときは、主カメラ 100からの信号が、輝度・色(Y/C)分組回 路41に導入され、増子21。22が選択された ときは、サブカメラ200からの信号がY/C分 だ回路41に導入される。Y/C分離回路41の出力は、快像使身処理回路42に入力され、マトリックス処理等のプロセス処理を受けた後、エンコーダ43に導入され、例えばNTSC方式のビデオ信号にエンコードされ、出力切子45に導出される。

スイッチ23は、スイッチ46からの出力によって、制御される。今、立体映像モードであるとすると、スイッチ46は、端子46Xを選択し、周別信号発生回路33からの60Hzのスイッチングパルスを導出する。これによって、スイッチ23は、主カメラ100とサブカメラ200からの信号を交互に選択してY/C分離回路41に導入することになり、出力増子45には、立体用の映像信号を得ることができる。

次に、サプカメラ200を補助に使用する場合は、スイッチ46は、婦子46Yを選択する、雑子46Yには、システム関切回路(マイクロコンピュータ)47からの切換信号が供給されるもので、スイッチ23を任意のカメラ選択状態にする

て行なわれるもので、その操作信号が増子48を 介してシステム制御回路47に与えられることに よる。 従って、サプカメラ200と主カメラ100の

ことができる。このカメラ選択は、ユーザによっ

従って、サプカメラ200と主カメラ100の 競像出力のうち、任意のものを操作により選択し、 VTR等に記録することができる。

次に、EVF機能について説明する。

現在、出力類子 4 5 に導出されている映像信号を見る場合には、スイッチ 5 2 がマニュアルによって、鍵子 5 2 X 値に切換えられる。これによって、映像信号処理回路 4 2 の出力信号がEVF用増幅器 5 3 に入力され、EVF 5 4 でその映像をみることができる。

立体映像モードの場合、スイッチ52が端子52Xを選択していると、映像信号がフィールド倒に切換えられるために、EVF54の映像が見づらくなる。このときは、スイッチ52は、端子52Y側に切換えられる。すると、例えば、主カメラ100の振像出力が、スイッチ24、輝度信

 男 検 出回 路 5 0 、 pr 度 信 号 処 理 回 路 5 1 、 スイッチ 5 2 、 E V F 月 増 幅 器 5 3 を 介 し て 、 E V F 5 4

 チ 5 2 、 E V F 用 増 幅 器 5 3 を 介 し て 、 E V F 5 4

 に 映 出 さ れる。 つ ま り 、 片 方 の カ メ ラ の み の 信 号

 を E V F 5 4 で 映 出 し て み る こ と が で き る。 サ プ カ メ ラ 2 0 0 か ら の 機 像 信 号 を 映 出 し よ う と す れ は 、 ス イ ッ チ 5 2 は 端 子 X 4 、 ス イ ッ チ 5 2 は 端 子 5 2 Y 側 に セ ッ ト さ れ る。

ェックすることができる。そして、希望のタイミングで、カメラ選択操作を行なえば、サプカメラ 200による映像僧号を録画できる。

スイッチ24、52は通常は、システム制御回路47によって、立体映像モードのときは、端子52Y側に切換わり、2台カメラの何れか一方のみを利用する過像モードのときは、スイッチ52は増子52X側に自動的したセッティングされるようになっている。しかし前述のように、事前のチェック等を行なう場合には、マニュアルモードに設定し、自由に切換えることが可能である。

特開昭64-62974(5)。

号を必ず偶数フィールドになるようにしている。 このようにすることにより立体視映像の右目と左 目に対応した裁別用は号を別に設ける必要がなく なる。

[発明の効果]

上記したように本発明によったように本発明によったとうのの決をも切ったというの決をも切っていまる。というの決をはないので、というの決をはないので、ないのでは、ないので、ないのでは、ないのでは、ないのでは、はいいのでは、にはいいのでは、はいるでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいるでは、はいいのでは、はいいのでは、はいるでは、はいるでは、はいるでは、は、はいるでは、はいるでは、はいるでは、は、はいるでは、はいるでは、はいるでは、

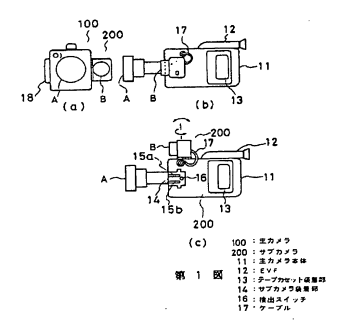
4. 図面の簡単な説明

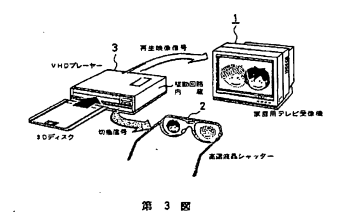
第1 図は本発明の一実施例を示す外観図、第2 図は本発明カメラ装置の電気的回路プロック図、第3 図は従来の立体 V H D の説明図である。

100: 主カメラ、200: サブカメラ、11: 主カメラ本体、12: EVF、13: テープカセ

ット装者が、14:サブカメラ装着が、16: 検 ・ 出スイッチ、17:ケーブル。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





特開昭64-62974(6)

